



LASUR PAV DOWN

DESCRIPCIÓN

Revestimiento o capa base para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos y en general pavimentos para usos deportivos o transitables, tanto en viales como en zonas de recreo. Consiste en un mortero sintético granulado.

Se puede optar por un acabado directo con nuestra pintura para pistas deportivas o bien por incorporar una capa impermeable intermedia con Lasur Pav High.

PROPIEDADES FÍSICAS

- *Fácil aplicación*
- *Secado rápido*
- *Permeable al aire y al vapor del agua.*
- *Gran resistencia mecánica.*
- *Buena homogenización el producto.*
- *Alta adherencia sobre los soportes constructivos..*
- *Lavable*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Ligante</i>	<i>Acrílico</i>
<i>Diluyente</i>	<i>Agua</i>
<i>Materia fija en peso</i>	<i>85%</i>
<i>Peso Específico</i>	<i>1,89 Kg/l</i>
<i>Viscosidad (22°C)</i>	<i>> 300 dPas</i>
<i>Rendimiento Teórico</i>	<i>2-3 Kg/m² (Espesor medio de 2 mm)</i>
<i>Tiempos de Secado</i>	<i>Al tacto 0.5 horas Total: 2 Horas</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate, texturado</i>

MODO DE EMPLEO

- *Agitar y homogenizar el producto.*
- *Extender el producto con un rastrel de goma.*
- *No dejar capas gruesas que excedan la granulometría del producto.*
- *Limpiar los útiles de trabajo con agua, inmediatamente después de su uso. Los restos secos deben eliminarse con disolvente tipo aguarrás.*

APLICACIONES

SUPERFICIES NUEVAS:

- *Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.*
- *Comprobar que el paramento se encuentra liso, poroso y seco*
- *Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.*
- *Aplicar el producto según su modo de empleo.*

SUPERFICIES ANTIGUAS:

- *Eliminar la contaminación de moho con nuestro SANEADOR DE HONGOS Y ALGAS, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.*
- *Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

RECOMENDACIONES

- *No aplicar a temperaturas inferiores a 10° C o mayores de 35° C.*
- *El secado y curado del producto se ve influido por la temperatura y la higrimetría ambiente y del soporte.*
- *Nunca debe aplicarse con riesgo inminente de lluvia, heladas o a temperaturas cercanas al punto de rocío..*
- *Almacenar en lugares frescos y secos.*

PRESENTACIÓN

Envases de 25 Kg

